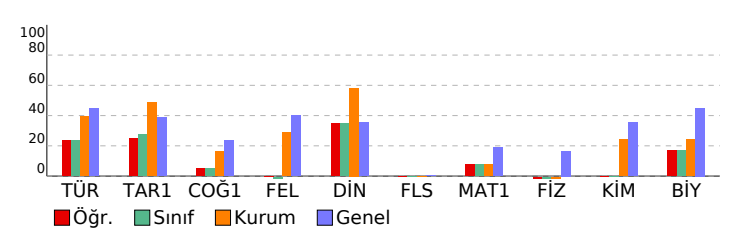


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE YAZICI				37		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,960	221,020	1	9	9	284	11273
	Puanı Hesaplanan:		11	11	343	14313	
Katılımlar:			2	11	11	348	14808

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	18	9,50	24	9,50	15,73	17,98
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	1,38	2,43	1,94
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	0,25	0,80	1,19
Felsefe	5	0	0	0,00	0	-0,38	1,45	2,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	1,75	2,91	1,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	3,00	7,59	6,92
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	3,00	2,97	7,45
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	-0,12	-0,22	1,16
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,00	1,68	2,49
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	1,00	1,45	2,70
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	0,88	2,90	6,34
Toplam:	120	24	30	16,50	14	15,38	28,39	35,97

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaBeD ce db dAecA Cd aEAdC BeacDBBB bda
Cevap Anahtarı	B CEBDDBDCAEEDCADBADCBDBEACCCBBEDDBBBBCDEC
TYT Sosyal	DaebBeCaa Bb A
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	EC e be Ce
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEBDDECCBDDDBACDBCCEDDBDADB
TYT Fen	e D
Cevap Anahtarı	B BBCCADCCDEABDCCBAE



CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	18	35
Türkçe	40	14	18	35
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	0	50
Ses Olayları	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	3	1	1	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	2	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	7	20
Tarih-1	5	2	3	40
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Hız. Muhammed ile genç şahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0